



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

#### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



# Qualitätsergebnisse

#### Klinikum Bielefeld Rosenhöhe



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2020</u> <u>2021</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Palliativmedizin 2021 Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> **Lesehilfe** 





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	3,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	1 von 27	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6% 1.247 von 26.985	0,0% 0 von 4	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	0,0% 0 von 16	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4% 1.749 von 10.051	14,3% 1 von 7	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68.226 von 81.591	48,1% 13 von 27	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.113 von 73.293	0 von 18	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	11,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	1 von 9	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	0,9% 756 von 81.495	0,0% 0 von 27	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	37,0% 10 von 27	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	12,3% 3.454 von 28.194	0,0% 0 von 10	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	5,8% 3.054 von 52.545	5,9%	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	10,5%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	4 von 38	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	12,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	21 von 169	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	0,0% 0 von 5	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9% 6.638 von 96.389	7,7% 6 von 78	
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	17,4% 15 von 86	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1%	34,3%	
		56.184 von 114.341	12 von 35	





davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 800,9 (654) 47 Mengeninformation Koronardiagnostik 297.923 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt. Information 0,0% 6,6% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.439 von 66.837 0 von 13 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,7% 3,4% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.313 138.019 von 29 von Alle Patient:innen > 19 Jahre davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 1,4% 4,3% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.709 23 von 125.852 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit therapeutischem 1,9% 0,0% Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1.512 78.521 0 4 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre 1,5% 0,0% davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1,114 74.012 0 4 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Information 36,3% 12,1% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP 78.521 von 216.540 4 von 33 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzrhythmusstörungen Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als 406,5 (255) 50 Mengeninformation Hauptdiagnose 175.204 Schrittmacher/Defibrillator Implantation Implantation eines 144,8 (101) 12 Mengeninformation Herzschrittmachers/Defibrillatoren

Mengeninformation

52.549

52,4 (37)

14.523



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer	Mengeninformation	242,5 (185)	1	
Therapie		44.864		
		77,004		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,1%	0,0%	
		22 von 26.833	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unhedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
price beachieff sie ber jeder Art der verwerldung die	ser Ergebinsse unbedingt ut	C I III WEISC III GEI	<u>i i dallibet</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	1 von 24	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	11,1%	
	Information	6.069 von 63.754	1 von 9	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23.107	0,0% 0 von 15	
Todosfello hai Ununtdiamasa Himinfadit		7.173 VOII 23.107	0 4011 13	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt  Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	0,0%	
	IIIOIIIIatioii	7,3% 7.150 von 98.495	0,0% 0 von 22	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser				
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentoser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 22	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)			·	
		9.464 von 98.495	0 von 22	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	13,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	3 von 22	
	Information	28,8%	0,0%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung		2.819 von 9.800	0 von 3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	0 von 3	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 2	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte	Information	11,8%	0,0%	
Behandlungsfälle		·	·	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	0 von 20	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	la formation	3.737 von 12.986	0 von 1	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5% 793 von 4.068	100,0% 1 von 1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information		1 von 1 0,00 %	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	IIIIOI IIIALION	0,34 % 397 von 115.946	0,00 % 0 von 24	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	orachojnuman)	377 YOU 113,740	O 7011 24	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	Information	0.3%	0,0%	
Todesfälle bei TIA	iiioiiiiatioii	0,3% 131 von 37.890	0,0% 0 von 5	
TIA Dahandinggofölla Antail mit Dahandings				
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	0,0%	
		25.668 von 37.890	0 von 5	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42.265		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

#### Klinikum Bielefeld Rosenhöhe

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>					
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin					
Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	603		
		102.489			
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	97,7%		
		99.886 von 102.489	589 von 603		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,7%		
		24.076 von 2.456.345	34 von 4.627		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	2,9%		
		402 von 24.076	1 von 34		





Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) Information 17,6% 23,6% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 30.468 von 172.690 37 von 157 alle Altersgruppen 2,2% Information 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 292 von 13.091 0 von Information 8,0% 19,0% Alter 45 - 64 Jahre 3.237 von 40.508 4 von 21 Information 22,0% 20,0% Alter 65 - 84 Jahre 17.022 von 77.304 16 von 80 30.9% Information 31,6% Alter > 84 Jahre 31.250 9 887 17 55 von von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 15,9% 23,4% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 18.450 von 116,369 22 von 94 Alle Patient:innen > 19 Jahre Alter 20 - 44 Jahre Information 1,2% 0,0% 140 von 11.204 0 von 1 7,7% Information 5,0% Alter 45 - 64 Jahre 1.578 von 31.536 von 13 Information 19,2% 20,5% Alter 65 - 84 Jahre 9.980 von 51.936 von 44 Information 33.3% 31,1% Alter > 84 Jahre 6.752 21.693 12 36 von von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne 25,0% Information 11,7% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 5.129 43.788 20 80 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 27,9% 33,3% Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.573 von 12.784 10 von 30 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne 0,0% Information 2,5% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 175 6.993 0 7 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) 5,0% Information 4,1% Todesfälle bei COPD 2.764 73 Alle Patient:innen > 19 Jahre von 55.638 3 von 5,8% 0,0% Information Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%

19.675

10.015

von

2,1%

von

1.138

211

Information

von

0,0%

von

2

2

0



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2.457	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	<b>7,6</b> % 1.304 von 17.087	<b>4,6</b> % 3 von 65	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	<b>89,0</b> % 65 von 73	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	3	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>r unzum</u>	<u>r anzam</u>	SIVIII
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	87,0%	
	Information	50.927 von 53.667	80 von 92	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	<b>7,6</b> % 7 von 92	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	1,09 %	
bei Gallensteinen		286 von 53.667	1 von 92	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige	Information	0,12 %	0,00 %	
Darmentfernung		74 von 63.631	0 von 152	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung		154 von 7.152	0 von 15	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	98,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	121 von 123	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	64	
DICK-/Eliddal liiki ebs		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	75	
Crohn		41.166		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	1,6%	
Dick-/Enddarms	mormation		·	
		3,241 40.146	2 von 128	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9%	0,0%	
Krebs, offile Komplizierende Diagnose		387 von 10.030	0 von 9	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	12,0%	33,3%	
Krebs, mit komplizierender Diagnose		362 von 3.012	1 von 3	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei	Information	3,1%	0,0%	
Krebs		150 von 4.822	0 von 17	
		130 1011 4,022	5 4011 17	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne	Information	0,93 %	0,00 %	
Abszess/Perforation				

2021



Qualitätsergebnisse Klinikum Bielefeld Rosenhöhe

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand; 15.04.2022 Jahr;

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei operativer Dick- und 6,0% 0,0% Information Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 324 von 5.386 0 von 22 Todesfälle bei operativer Dick- und Information 42,9% 0,0% Enddarmentfernung bei Darmischämie 1.017 von 2.369 von 1 Todesfälle bei operativer Dick- und 0,0% Information 4,1% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 85 2.074 0 3 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,6% 1,6% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 897 10.419 62 von 1 von 6,9% 4,9% Information Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 29 883 von 17.864 2 von Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs 42,4 (21) 4 Mengeninformation (mit und ohne Magenoperation) 16.902 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5,5% 4,2% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.150 von 21.048 1 24 von 3 Mengeninformation 28,3 (10) Magenentfernungen 9.367 5,5% 0,0% Information Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 117 2.124 0 von 2 von Todesfälle bei partieller und totaler operativer Information 4,0% 0.0% Magenentfernung bei anderer Diagnose 279 von 6.937 0 von 1





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	0,0% 0 von 1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	0,0%	
		2.009 von 59.131	0 von 1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	17	
		80.746		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	2	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	15	
Eingriffe an der Brust		.,,,,,,,		
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	18	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	7	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2% 22.783 von 31.545	0,0%	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau		22,703 7011 31,3:13	0 4011	
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	52,6 (36)	55	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	15.795 42,5 (31) 12.116	50	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,9 (2) 953	5	





bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 42,3 (5) 8 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 15.564 Gelenkersatz (Endoprothetik) Information 0,11% 0,00 % Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 58 52.123 0 71 von von Information 5,7% 2,0% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.192 20.831 1 von 51 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Information 5,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 358 6.513 0 8 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 2,7% 1.4% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 52,123 1.394 von 1 von 71 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0,00 % Information 1,46 % Fraktur oder Infektion 72 von 4.918 0 von 8 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,3% 0,0% Sonderprothesen 1.084 0 2 14 von von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen 4,7% 0,0% Information Fraktur oder Infektion 178 3.818 6 von von 0,04 % 0,00 % Information Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 0 19 von 46.508 von 145 Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Information 0,5% 0,0% bei anderen Diagnosen 15 3.329 0 von 6 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Information 1,8% 2,1%

816

46.508

von

3

von



INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -	Information	0,30 %	0,00 %	
teilersatz		14 von 4.635	0 von 9	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,3% 45 von 1.964	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	<b>7,2</b> % 179 von 2.489	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Information	5,8% 5 von 86	100,0% 1 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	1,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	1 von 62	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	2,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.155 von 20.329	1 von 50	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		42 von 2.905	0 von 12	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,3%	2,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.051 von 19.745	1 von 45	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	7,6%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		36 von 472	0 von 1	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	2,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	1 von 44	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	799	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34)	45	
		23.341		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

14.765 744	0	Klinik Ist-Wer Fallzahl	t	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
14.765 744		Fallzahl 0,0% von	t	Erwartungs- wert
744		0,0% von		SMR
744		von		
744		von		
744				
	0	0.0%	13	
	0	0,070		
12 760		von	1	
12 760		0,0%		
14.707	0	von	95	
		0,0%		
6.440	0	von	53	
		0,0%		
4.616	0	von	10	
19.838	0	0,0% von	555	
17,030	0			
		0,00 %		
17.147	0	von	6	
		0,00 %		
7.205	0	von	11	
		0,0%		
20.529	0	von	55	
		0,0%		
17.147	0	von	6	
)		1		
		86		
	20.529	20.529 0	0,0% 20.529 0 von 0,0% 17.147 0 von ) 1	0,0% 20.529 0 von 55 0,0% 17.147 0 von 6 ) 1





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20)	48	
		11.188		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	1	
		7.083		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31)	1	
		46.245		
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0%	
		21 von 601	0 von 1	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39)	11	
		75.360		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8%	0,0%	
		40.575 von 75.360	0 von 11	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	79	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	228	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	134	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7%	37,8%	
		41.671 von 110.533	31 von 82	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5%	40,8%	
= 1 5W 1 15W 15W 15W 15W 15W 15W 15W 15W		30.984 von 87.239	31 von 76	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1% 8.527 von 29.351	39,1% 9 von 23	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5%	39,1%	
		8.122 von 25.001	9 von 23	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	<b>35,6</b> % 36 von 101	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4%	36,5%	
		29.395 von 67.701	35 von 96	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	8,7%	9,3%	
Organkomplikation (SIRS)		3.387 von 39.074	5 von 54	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	27	
		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9)	14	
Obduktionen		8.491		
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	
		1.646 von 185.415	0 von 145	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	3	
		45.146		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,5	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	51.118 von 9.341	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	6,1	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	562 von 92	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139,793 von 63.631	3,2 491 von 152	
		139.793 von 63.631	491 von 152	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	8,2	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	538 von 66	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	8,4	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	1.188 von 142	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	10,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	179 von 17	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	1,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	3 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	90,5%	
		5.606.009 von 6.360.226	8.997 von 9.944	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	0,4%	
		163.471 von 5.606.010	39 von 8.997	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	0,4%	
		163.473 von 6.360.279	39 von 9.944	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	0,0%	
		53.932 von 6.360.279	3 von 9.944	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	53,8%	
		110.342 von 163.473	21 von 39	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	79,5%	
		119.512 von 163.473	31 von 39	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9%	5,1%	
		27.590 von 163.473	2 von 39	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	40,1%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	3.983 von 9.944	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	71,0%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	103 von 145	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	77,2%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	112 von 145	





Alter 45 - 64 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Information 8,1% 14,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.660 von 81.913 2 von 14 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 4.5% 0.0% Alter 45 - 64 Jahre 1,210 26 966 0 von 1 von 8,7% Alter 65 - 84 Jahre Information 14,3% 7 3.685 1 von von 42,482 17,0% Information 16,7% Alter > 84 Jahre 1.688 9.930 von von 6 Information 82,5% 28,6% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67.565 81,913 14 von von 20,0% Information 8,1% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 5.918 2 10 von 73.174 von Alle Patient:innen > 19 Jahre 8,5% Todesfälle bei Zuverlegung Information 0,0% 742 von 8.739 0 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter Information 1,0% 7,1% Infarktformen (I21.9) 796 von 81.807 von 35,7% Information 34,0% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 27.775 von 81.807 5 von 14 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 11,9% 40,0% Herzinfarkt 5 3.304 von 27.775 von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 0,0% Information 5,6% Herzinfarkt 2.981 von 53.236 0 von 8 Information 19,8% 26,7% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 4.889 von 24.654 4 von 15 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz Information 7,9% 6,3% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.386 170.136 9 von 144 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 2,6% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre

45

566

Information

von

3,2%

von

1.706

17.531

0

0

von

0,0%

von

1





Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

und ohne Herz-OP

Alle Patient:innen > 19 Jahre

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** 6,7% 6,7% Information Alter 65 - 84 Jahre 6.587 97.616 5 von 75 von 6,5% Alter > 84 Jahre Information 11,6% 6.188 von 53.283 4 von 62 Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 48,5% 35,0% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 54.517 von 112.495 14 von 40 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur Mengeninformation 801,6 (641) 32 Koronardiagnostik 296.585 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, Information 6,2% 0,0% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.125 0 66.149 4 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem Information 0,0% 1,5% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.108 138.496 0 von 22 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 1,2% 0.0% davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 1.572 126,424 0 20 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information Behandlungsfälle mit therapeutischem 1,8% 0,0% Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 1,414 77,777 0 6 von Alle Patient:innen > 19 Jahre davon Behandlungsfälle mit therapeutischem 1,4% 0,0% Information Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle 998 73.197 0 5 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre

Information

36,0%

von

216,273

77 777

21,4%

von

28



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254)	39	
Thatpediagnose		173.890		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100)	5	
		52.614		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37)	2	
		15.044		
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9)	1	
		50.946		
davon Herzklappenoperation	Mengeninformation	317,4 (36)	1	
		33.011		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Fraehnisse unhedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
partie bedefiter the ber jeder Art der verwerlading die	Je. Ligeringe dibedingt di	C IMINOISC III UCI	<u>I I danibet</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	9,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	3 von 32	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
	_	1.233 von 25.125	0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	27,3%	
	to Comment to make the comment of th	6.087 von 64.895	3 von 11	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	0,0%	
		4.006 von 22.569	0 von 18	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt	la Companhian	7 40/	2.00/	
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	8,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	2 von 25	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
Autosung des statgermisses (		15.618 von 98.696	0 von 25	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	0.29/	0.0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 25	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	4,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	1 von 25	
	Information	28,3%	0,0%	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung		2.786 von 9.853	0 von 1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		Z./00 VUII 7.033	0 7011 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte	Information	6,7%	0,0%	
Behandlungsfälle		6.153 von 91.296	0 von 6	
Alle Patient:innen > 19 Jahre				
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	10,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7,400	2 von 19	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	1 von 6	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	0,00 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	0 von 32	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37,904	0 von 8	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
		25.753 von 37.904	0 von 8	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	3	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	575	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	98,8%	
		105.192 von 108.331	568 von 575	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	0,4%	
J		24.984 von 2.498.793	18 von 4.191	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 18	





Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 15,3% 13,8% Information Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 22.665 von 148.378 19 von 138 alle Altersgruppen 1.7% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 151 von 8.690 0 von 8 Alter 45 - 64 Jahre Information 6,1% 15,4% 1,710 27.870 von von 4 26 Information 17,4% 7,3% Alter 65 - 84 Jahre 12.193 von 70.090 4 von 55 Information 27,4% 22,4% Alter > 84 Jahre 8.572 von 31,316 11 von 49 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 13.9% 12.5% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 13.272 95.437 10 von 80 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,9% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 0 68 von 7.242 von 6 Information 3,9% 26,7% Alter 45 - 64 Jahre 799 von 20.676 4 von 15 14,7% 3,1% Alter 65 - 84 Jahre Information 6.775 von 46.005 1 von 32 18.5% Information 26,2% Alter > 84 Jahre 5.630 21.514 5 von 27 von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 10.4% 12.5% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 10 6.447 von 62.102 von 80 Alle Patient:innen > 19 Jahre 27,7% 16,7% Information Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.343 von 12.056 3 von 18 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Information 2,1% 0,0% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 259 12.387 0 3 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Information 4,6% 6,8% Todesfälle bei COPD 59 2.829 von 61.565 von Alle Patient:innen > 19 Jahre

Information

5,4%

von

21.340

1.155

33,3%

von

3



eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	2,2% 249 von 11.554	0,0% 0 von 5	
Information	7,0% 1.300 von 18.542	<b>5,9</b> % 3 von 51	
Information	30,1%	86,4%	
	18.542 von 61.565	51 von 59	
Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	5	
Information	<b>2,9</b> % 397 von 13.517	0,0% 0 von 1	
	IQM Zielwert  Quelle  Information  Information  Mengeninformation	Zielwert         Durchschnittswert           Quelle         Fallzahl           Information         2,2%           249         von         11.554           Information         7,0%           1.300         von         18.542           Information         30,1%           18.542         von         61.565    Mengeninformation  178,6 (44)  74.657	IQM   Zielwert   Durchschnittswert   Ist-Wert   Stellzahl     Fallzahl     Fallzahl   F



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteiner  Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,5%	82,2%	
anten iapai oskopische operationen		50.793 von 53.748	83 von 101	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	7,9%	
		1.715 von 53.748	8 von 101	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	0,00 %	
pei Gallensteinen		292 von 53.748	0 von 101	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabel	briichen (Hernien)	272 VOII 33,740	0 4011 101	
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		0.420/	0.00.9/	
Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
		86 von 64.305	0 von 98	
Fodesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,3%	0,0%	
		172 von 7.533	0 von 16	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	100,0%	
lle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	1 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	98,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	77 von 78	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (M	(olon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,8 (75)	66	
Dick-/Enddarmkrebs	-	52.711		
Ochon diverselle mit Colitie vicenza e des Montres	Mengeninformation			
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn		90,5 (58)	73	
		41.263		
Fodesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	4,8%	
JICK-/EIIQQai IIIS		3.298 von 40.717	6 von 125	
odesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	3,7%	13,0%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose				
		375 von 10.159	3 von 23	
Fodesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7%	0,0%	
Tiess, The Romphizierender Diagnose		394 von 3.101	0 von 2	
odesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei	Information	2,7%	0,0%	
(rebs			·	
		133 von 4.956	0 von 13	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
		-,	-, 15	
		22 von 2.137	0 von 11	



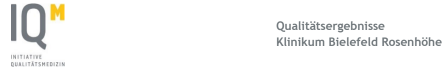
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	0,0%	
		304 von 5.346	0 von 22	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7%	25,0%	
		1.072 von 2.398	1 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3%	0,0%	
		67 von 2.049	0 von 4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8%	4,3%	
Lindai illelitteritulig bei alidereti biagitoseti		931 von 10.571	2 von 46	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3%	0,0%	
des blek /Enddamis ber blek dild Enddamik ebs		958 von 18.216	0 von 38	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	2	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	0,0%	
		1.092 von 21.299	0 von 33	
Magenentfernungen	Mengeninformation	24,8 (10) 8.292	1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	0,0%	
		285 von 5.717	0 von 1	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	16	464 von 5.220	0 von 1	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	0 von 1	



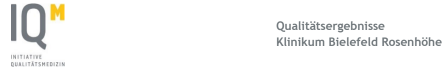
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert			
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>			
Gefäßoperationen							
Eingriffe an der Hauptschlagader							
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	0,0% 0 von 1				
Operationen der Becken-/Bein-Arterien							
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2%	100,0%				
		1.756 von 28.377	1 von 1				
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5%	100,0%				
		695 von 6.607	1 von 1				
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)							
174 (Ferradari daristaninate delasinterver	icionen,						
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	0,0%				
Anten TodeState		1.813 von 59.207	0 von 1				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	1	
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsd	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	12	
		79.451		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14)	1	
		10.644		
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24)	2	
		16.427		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	7	
		47.785		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	136,9 (79) 40.119	5	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	120,3 (96) 30.074	1	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	71,9%	100,0%	
		21.631 von 30.074	1 von 1	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	38	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	16.757 42,7 (34)	32	
davon bei Scheidenvortali	mengeninioi macion	12.631	32	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation	5,4 (2) 1.012	6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	rates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	5		
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	0,00 %		
20. To come and emonstree determent and during		75 von 50.731	0 von 47		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	0,0%		
		1.075 von 20.053	0 von 51		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3%	0,0%		
		341 von 6.418	0 von 12		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	0,0%		
		1.409 von 50.731	0 von 47		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0% 0 von 2		
Todosfillo boi Woshsol Hiiftgolonkorsatz wogon		66 von 5.151			
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%		
		157 von 3.650	0 von 8		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %		
		24 von 47.246	0 von 146		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3%	0,0%		
		11 von 3.385	0 von 11		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	1,4%		
		876 von 47.246	2 von 146		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %		
		13 von 4.735	0 von 8		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1% 2 von 1.626	0,0%	
Fodesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2 von 1.626 2,1% 40 von 1.907	0 von 2 0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	0,0% 0 von 1	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	1.073 von 22.612 5,3%	0 von 58 0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	0 von 50	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 8	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	6,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	2 von 33	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Information	6,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		29 von 424	0 von 1	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	6,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	2 von 32	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rück	enmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	2 <b>75</b> ,1 (1 <b>59</b> ) 109.772	892	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24.440	79	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	0,0%	
,		273 von 3.638	0 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2020

litte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Virbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4% 489 von 14.234	0,0%	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Virbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder ompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Virbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder Rompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
odesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 der mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, rauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
odesfälle bei alleiniger 'Entlastung' Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 % 11 von 19.347	0,00 % 0 von 648	
odesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1% 10 von 17,429	0,0% 0 von 16	
odesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne umor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-crsatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 383 von 21.255	0,0% 0 von 69	
anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0% 0 von 16	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Virbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	79	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik	30,701		
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10,717	29	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	2	
		7.559		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie Harnblase				
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	<b>4,6</b> % 148 von 3.244	0,0% 0 von 3	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34,141	2	
Nierensteine		34,141		
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	6	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	0,0%	
		41.662 von 78.159	0 von 6	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	<u>Quelle</u>	<u>ralizatii</u>	<u>Falizatii</u>	SIVIN
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Debandlungsfälle mit Helanem als Haustdiagnese	Mengeninformation	41,6 (4)	70	
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose		11.783		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als	Mengeninformation	30,9 (5)	228	
Hauptdiagnose		12.409		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als	Mengeninformation	25,7 (2)	107	
Hauptdiagnose	-	4.679		
		7,077		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36.590 von 103.512	35,5% 22 von 62	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32.616 von 95.146	35,5% 22 von 62	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	<b>26,4</b> % 8.765 von 33.153	32,3% 10 von 31	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	34,5% 10 von 29	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6.450	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	<b>30,9</b> % 25 von 81	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25.030 von 60.664	30,9% 25 von 81	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	8,7%	
Angeborene Gerinnungsstörung		2.254 von 28.731	4 von 46	
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13,361	12	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	5	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	<b>4,2</b> % 4 von 96	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>eser Ergebnisse unbedingt di</mark>	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,1	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	44.044 von 8.714	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	5,1	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	518 von 101	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	3,4	
		145.226 von 64.305	331 von 98	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	8,0	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	337 von 42	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	7,9	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	1.097 von 139	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	8,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	56 von 7	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	3,8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	30 von 8	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	88,9%	
		2.540.178 von 3.827.338	4.898 von 5.512	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	0,1%	
		58.317 von 2.540.178	5 von 4.898	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	0,1%	
		74.272 von 6.424.743	7 von 9.289	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,2%	
		94.138 von 6.424.743	21 von 9.289	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	14,3%	
		50.740 von 74.272	1 von 7	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	57,1%	
		54.355 von 74.272	4 von 7	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	0,0%	
		13.701 von 74.272	0 von 7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	38,1%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	3.539 von 9.289	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	75,0%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	72 von 96	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	83,3%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	80 von 96	







# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

## Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



### Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

### Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

## Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.



# Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

### Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

#### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.